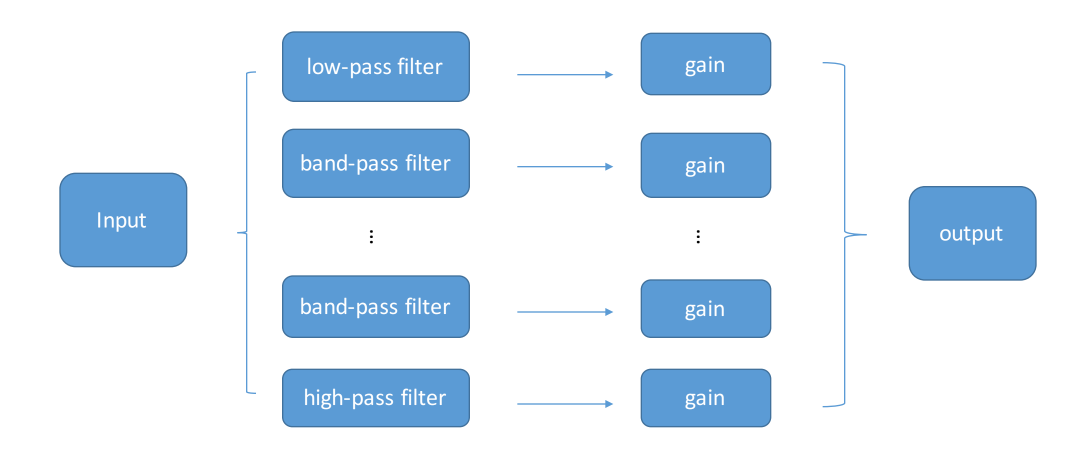
## 可參數化六頻段之等化器

## 作業說明

- 利用matlab設計1個low-pass filter、4個band-pass filter、1個highpass filter分別得到原音檔的六個頻段
- 分別乘以不同的gain再相加回去
- 顯示使用等化器前、後的spectrogram



通過頻率	<0.05	0.05~0.2	0.2~0.3	0.3~0.4	0.4~0.5	>0.5
gain	-5dB	+2dB	-1dB	+0dB	+2dB	+3dB

通過頻率的單位為nyquist frequency,大小等於採樣頻率的一半